

Gammelrand

Beton A/S

Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

Tlf: 59 28 01 00

info@gammelrand.dk



DANCERT
TEKNOLOGISK INSTITUT

Certifikat: 1073-CPR-042

Produktdeklaration nr:

BL-LTBL-01

Dato: 01-11-2023

Erstatter: 11-05-2023

Varetype:

Lecatermblok 600 B39 Let

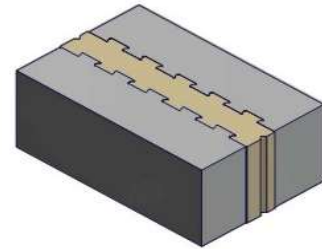
DS/EN 771-3:2011+A1:2015

Generelt:

Letklinkerblokke med istøbt isoleringskerne til overfladebehandlet murværk i fundamenter, kældervægge, ydermure og skillevægge.

Vejledninger til dimensionering, opmuring og overfladebehandling af lecablokke kan findes på vores hjemmeside: <https://www.gammelrand.dk/brochurer-vejledninger/blokke.aspx>

Anvendelsestidspunkt: 10 hærdedøgn (1 hærdedøgn = 1 døgn ved 20° C)



Dimensioner:	Bredde (mm):	390
	Længde (mm):	495
	Højde (mm):	250
	Tolerancer:	+3/-5 mm
Isoleringstykkelse (mm):		222
Lodret trykstyrke, betonvanger	Karakteristisk styrke:	2,6 MPa
	Konditionering:	Lufttør tilstand
Varmeledningsevne	Betonvanger:	0,16 W/mK
	Isolering:	0,031 W/mK (oplyst af producent)

Vurdering og kontrol af ydeevnens kontans følger AVCP 2+, ved at Dancert har udført en indledende inspektion på fabrikken af fabrikskontrollen. Endvidere udfører Dancert løbende overvågning, vurdering og godkendelse af fabrikkens produktionskontrol.

Ydeevnen på de ovenstående byggevarer kontrolleres iht EN 771-3:2011+A1:2015 og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S af

Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder